



Kantonsschule Wattwil

Kantonsschule Wattwil, Näppisuelistrasse 11, 9630 Wattwil

Medienmitteilung

Wattwil, 30.4.2018

Rektorat

Martin Gauer

Rektor

martin.gauer@sg.ch

Kantonsschule Wattwil

Näppisuelistrasse 11

9630 Wattwil

T 058 228 86 86

www.kantiwattwil.ch

Auszeichnungen bei Schweizer Jugend forscht für Maturandinnen und Maturanden der Kanti Wattwil

Der Nationale Wettbewerb der Stiftung „Schweizer Jugend forscht“ ist seit über 50 Jahren der wichtigste Wettbewerb für Nachwuchsforschende in der Schweiz. Er bietet innovativen und talentierten Jugendlichen aus Gymnasien und Berufsschulen eine nationale Plattform, auf welcher Sie Ihre ersten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten präsentieren können.

Anlässlich des Nationalen Wettbewerbs 2018 wurden drei Schülerinnen und Schüler der Kantonsschule Wattwil ausgezeichnet, zwei mit Sonderpreis.

Laura Bauer (Jona) wurde für Ihre Maturaarbeit „*Littorella uniflora am oberen Zürichsee – Untersuchung der aktuellen Verbreitung und Ökologie einer gefährdeten Art*“ mit dem Prädikat „*hervorragend*“ ausgezeichnet. Sie erhält den Sonderpreis Swiss Junior Water Prize, verbunden mit der Teilnahme an einem internationalen Wettbewerb in Stockholm im August 2018.

Lukas Hauser (Kaltbrunn) wurde für seine Maturaarbeit „*Modellraketechnik und Bau einer High Power Rakete. Weiterführung, Konstruktion und Test einer Atmosphärenmessapparatur*“ mit dem Prädikat „*sehr gut*“ ausgezeichnet. Er erhält den Sonderpreis Schweizer Jugend forscht verbunden mit der Teilnahme am European Space Camp (ESC 2018) im August in Norwegen.

Luke Stampfli (Ennetbühl) wurde für seine Maturaarbeit „*Modelloptimierung für den 3D Druck*“ mit dem Prädikat „*sehr gut*“ ausgezeichnet.

Kurzzusammenfassungen der Arbeiten

- Laura Bauer: *Littorella uniflora am oberen Zürichsee – Untersuchung der aktuellen Verbreitung und Ökologie einer gefährdeten Art*
asd
- Lukas Hauser: *Modellraketechnik und Bau einer High Power Rakete. Weiterführung, Konstruktion und Test einer Atmosphärenmessapparatur*
asd
- Luke Stampfli: *Modelloptimierung für den 3D Druck*